(JP) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-144478

⑤Int. Cl.³
G 09 B 25/06

識別記号

庁内整理番号 6548-2C

砂公開 昭和56年(1981)11月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

匈立体図形作成装置

@特

頭 昭55--48210

②出

願 昭55(1980)4月12日

@発 明 者 小玉秀男

江南市古知野薬師14番地

⑪出 願 人 小玉秀男

江南市古知野薬師14番地

a ter a

1. 発明の名称 立体図形作成装置

2. 特許請求の範囲

上面が解放されているか、もしくは光を透過する材質からなつている容器と、 該容器中に貯蔵された感光性樹脂と、 該感光性樹脂中で上下に動く 工作台と、 該容器上部にあつて感光性樹脂の 表面を照射する解光装置とで構成される、立体図形作成装置

5. 発明の詳細な説明

本被留は例えば立体地図とか建物の模型といてなな体図形を容易に作成しようとするものである。従来立体地図をつくるためには厚紙で発起スチロールの薄板といつたシート状のものから、 等 高線に対応する 図形を切りだし、これを 扱わあわせる 方法がとられてきた。 切りだす 市 法は 、 刃物で切る 方法から 最近 に なつている。 に は レーザー 等が用いられるように なつている。 に な し し 重 む あわせて 、 これを 接着する という 点に ついては 革新的方法は考えられて おらず、 精度

や手間がかかるという欠点は解消されていない。 また建物等の模型をつくるときには、発泡スチロール等をこまかく細工し、接着するという非常に手間がかかる方法でしかできない。 本装置はこれらの立体図形を容易に作成するも のである。以下本装置の構成を具体的に説明す

最近種々の感光性樹脂が開発され、これらは 光 (主として紫外線が多い。) が照射されると 閉化する性質を持つ。

この感光性樹脂を、図1、図2の①のような容器にいれておく。ここで図1の容器は上面が解放されている例を示し、図2では、上面②が光を透過する、例えばガラス板等でおおわれているのを示している。いづれにせよ上面が光を透過するものでさえあれば、容器には限定はない。図1、図2の③は液状の感光性樹脂であり、これらがいたずらに固化しないような場所(たとえば直射日光のあたらないような屋内)に置いておくものとする。図1、図2の④はこの感光性

樹脂内で上下に動かすことのできる工作台であ る。図1、図2ではこの工作台を上下に運動さ せるためにランク・ピニオン方式で下から支え る方法を示しているが、このほか例えば上部か ちつりさげるといつた方法でもよい。このよう・ な容器の上部に露光装置を設ける。図1では光 をビーム状にしぼり、感光性樹脂の表面におい て焦点を結ばせる方法を示している。ここで食 光装置⑤を前後・左右に走査させ、又発光の有 無をスイツチにより制御することにより、感光 性樹脂の表面を描きたい図形に応じて露光させ、 図形に対応する固化像を残すことができる。 図中には水銀灯などの紫外線を含む一般の光源 を利用した例を示しているが、レーザーを利用 することも可能である。又光源全体を運動させ る他に、鏡を回転させて走査させることも可能 である。ビームの走査および発光の有無の制御 は手動でもよいし、また例えばマイコンとモー ターを利用するような方法でもよい。

図2に示す翼光方法は、樹脂表面をほぼ均一に照射する光源®と、樹脂表面上部をおおり描

所が流れ込み、図3のような状態となっている。 ここで斜線の部分は固化した部分の断面であり、 ①は流れこんだ後の感光性樹脂である。次いで 描きたい立体図形の次の断面図形(後に説明する る図4の②のロ、もしくは図5の②の図形に対 応する。)を観光をすることにより、断面図を 取れるわせることができる。この操作を固化し、 形成することができる。

上紀操作原理を例を示しながら具体的に説明 する。

例1. 立体地図を作る場合。

図4の①で示すような等高額で描かれている地図から立体地図を作る方法を述べる。まず様、高光を模型上でどのような比率で表現するかを設定する。この例では1mの概為差を1細の模型で表現する場合を示している。すなわちステブ巾を1 調とするわけである。まず工作台を③ (1)に示すように樹脂表面より1 調のところに固定し、②(1)の図形を顕光する。この露光の方法は、ビームを走査することでも*ガフィルムを

きたい図形のネガフィルムのとで構成される例を示す。この方法の場合にはネガフィルムのの 透明部分と同一の図形を樹脂表面に固化部分と して描くことになる。

感光性樹脂の特性として、光が照射されると、 その大部分は姿面と姿面近傍において吸収され、 内部はなかなか固化しない。従つて例えば樹脂 を深さ1㎜程度だけ固化させることも可能であ り、このためには露光の強度、時間を調整して やればよい。

次に本装置を用いて、立体図形を作成する方法を具体的に示す。まず図1、図2の工作台のを感光性樹脂の表面成下(例えば1種程度の深さ)に固定する。ここで描きたい立体図形の最下部の断面図形(これは後に説明する図4、図5中の②のf()もしくは①に対応する。)を露光し、それぞれに対応する図形を固化させる。ついて工作台を1ステップ(例えば1種程度)だけためる。前回の露光で固化した断面図形は工作台に密着し、そのため工作台とともに沈む。この状態では固化した部分の上部に周囲から樹

かぶせる方法でもよい。ついで工作台を③何のようにさらに1 転沈め、②何の図形を露光する。以下付~何のようにくりかえすことにより④のような立体図形を作成することができる。 例 2. 強物の模型を作る場合には、図5のよう

にして、前回と同様の露光と、工作台の沈下をしてやればよい。工作台の1回の沈降量を小さくしてやればよりスムースな立体図形を描くことができる。

以上は模型としての立体図形を作る場合を説明してきたが、たとえば歯車等の機械部品や、つぼ、箱といつた実用品等の模型以外の物品も本方法で作成することができる。

歯車などにおいては、市販されていないような 特殊の歯車を少数個必要とするような場合には 非常に便利である。

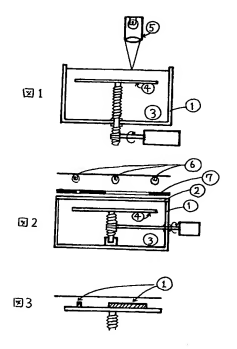
またつぼ等についても、金型ではつくることの 離しい内部に複雑なしきりを持つような物でも 容易に作ることができる。

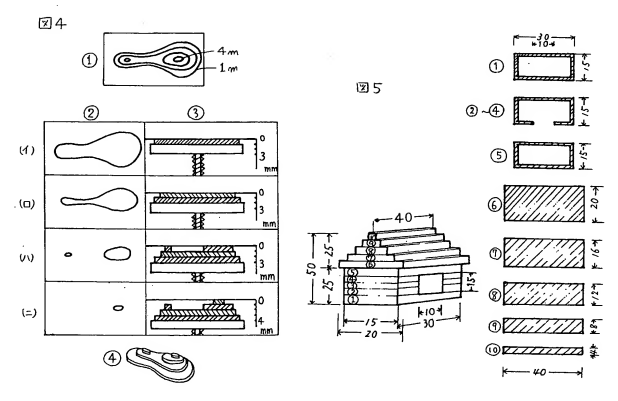
以上のように 物の形を作るうえで、 本装置は 非常に有効なものである。

4. 図面の簡単な説明

図1、図2は本装置の構成図の一例である。 図3は露光をおわり、工作台を1ステップ沈めた時の次の露光以前の状態を示す。図4は立体地図。

図 5 は 建物の 模型を作る 場合の 様子を示すものである。





手 統 楠 正 象

昭和55年9月18日

特許庁長官 川原能雄 殿

- 1. 事件の表示 出願番号 昭55-第048210号
 (出願日 昭55.4.12)
- 2. 発明の名称 立体図形作成装置
- 3. 縮正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 爱知県江南市古知野薬師14番地

氏名 コダマヒデオ 小玉秀男

- 4. 縮正により増加する発明の数 なし
- 5. 緒正の対象
- (1) 特許請求の範囲
- (2) 発明の詳細な説明
- (3) 図面の簡単な説明
- (4) 经商
- & 補正の内容
- (1) 特許請求の範囲の欄を別紙のように一部補正する。

アイバーを利用することもできる。」とする。

(7) 5 页9行目と10行目の間に以下の文章を挿入する。 「このほかに図るに示すように下部から解光する方式 も可能である。この方式の場合にも前とほとんど同一 の操作でよい。ただしこの方式によると固化した部分 は、工作台②に密着すると同時に、底面②にも密着す ることになり、第2段へ進むための工作台の移動が困 額となる。

実験によると、底面②をガラスもしくは石英ガラスとし、工作台をアルミ板でつくると、感光性樹脂はアルミ板の方によりよく密着し、工作台③を1ステップ上にあげると、間化部は底面②からははがれ工作台とともに上昇することが確かめられている。さらに底面②の内面をポリエチレンの酸でカバーするか、もしくはテフロンをうすく蒸着すると、これらは難形剤として働き底面②からより容易にはがすことが可能となる。

ステップを一段上昇させ、次の露光をする以前の状態を図りに示す。ここで斜線は固化部であり①は周囲からながれこんだ未固化の樹脂である。又②は底面のガラス板を示すものとする。ここで明らかなように感光性樹脂①は1ステップ巾よりわずかに大きいだけの

- (2) 発明の詳細な説明の個を以下のように補正する。
- (f) 2頁8行目「これらは」を「これらのうちには」とする。
- (中) 2頁10行目「持つ。」を「持つものがある。(例 えばテピスタ(特人)、APR(旭化成)、アロニッ クス(東亜合成)等。)」
- 17) 2頁11行目「図2」の後に「図6」を挿入する。
- (4) 2頁15行目「示している。」を「示し、また図6は下面②がガラス板等で作成されている例を示している。」とする。
- (対) 2頁15行目「上面」の後に「もしくは下面」を押入する。
- () 2頁17行目「図2」の後に「図6」を挿入する。
- (ト) 2頁最下行「図2」の後に「図6」を挿入する。
- (分) 2 頁最下行より 3 頁 1 行目の「感光性樹脂」を「容器」とする。
- (ツ) 3頁4行目「例えば」の後に「図6のように」を挿 みする。
- (x) 3頁6行目「上部」の後に「もしくは下部」を挿入する。
- (A) 3頁17行目「である。」を「であるし、また光っ

深さがあればよく (1ステップ巾より小さければ気池がはいるし又層の接着が悪くなる。) 感光性樹脈が衝めて少量ですむという特徴をもつ。」

(7) 6頁9行目と10行目の間に以下の文章を挿入する。 「ステップ毎の階段状凹凸をよりスムースにするには ステップ巾を小さくするほかに、次のような方式が可能である。超光方式としてはビームにしぼる方式を採用するものとする。

図8に示すように、防食状凹凸のないスムースな変面を持たせるには、断面がななめになるようにしてやればよい。ここでわかりやすくするために、他のステップは凹凸を持つているように描いている。図8の左側端面は右側端面に比してより垂直に近いものとする。このように固化する第1の方法を図9の@固に示す。@面に示すように、感光性樹脂の表面に焦点を保いるがら光源とレンズの樹脂表面よりの位置を変化させることにより、ビームの広がり角α、βを鋼整することができる。

●のような状態で、ビームを右へ走査すれば図中の斜線部が固化できる。又®のような状態でビームを左へ 走査すれば、図中の斜線部が固化でき、従つて図8の ようなスムースな表面を持たせることができることになる。又図8とは逆に下がすぼまつている断面をつくるときには、魚点を樹脂の内部にむすばせることにより、違成できることになる。

第2の方法はビームを全体として傾ける方法であり、 光ファイパーの利用によりこれは可能である。」

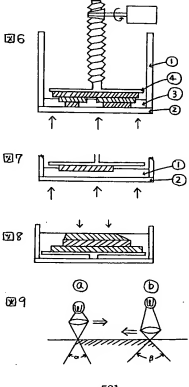
- (3) 図面の簡単な説明の欄を以下のように補正する。
 - (イ) 7頁2行目「図2」の後に「図6」を挿入する。
 - (中) 7頁3行目「図3」の後に「図7」を挿入する。
 - (f) 7頁4行目「めた時」の後に「もしくは上昇させた 時」を挿入する。
 - (二) 7頁7行目の後に「図8、図9はよりスムースな形をつくるための露光方式を示すものである。」を挿入する。
- (4) 別紙のように図る~図画を追加する。

7. 添付書類

補正個所を朱領した書面

特許請求の範囲

上面が解放されているか、もしくは<u>上面または下面が</u>光を透過する材質からなつている容器と、 該容器中に貯蔵された感光性樹脂と、 該<u>容器</u>中で上下に動く工作台と、 該容器上部<u>もしくは下部</u>にあって感光性樹脂の表面を照射する露光装置とで練成される、立体図形作成装置



-521.-

1. 発明の名称 立体図形作成装図

3. 発明の辞細なお問

樹脂内で上下に動かすことのできる工作台であ る。図1、図2ではこの工作台を上下に運動さ せるためにラック・ピニオン方式で下から支え る方法を示しているが、このほか例えば上部か らつりさげるといつた方法でもよい。このよう な容器の上部に露光装度を設ける。図1では光 をピーム状にしぼり、感光性樹脂の姿面におい て焦点を結ばせる方法を示している。ここでは 光装置⑤を前後・左右に走査させ、又発光の有 無をスイッチにより制御することにより、感光 性樹脂の表面を描きたい図形に応じて露光させ、 図形に対応する固化像を残すことができる。 図中には水銀灯などの紫外線を含む一般の光源 を利用した例を示しているが、レーザーを利用 することも可能である。又光源全体を運動させ る他に、鏡を回転させて走査させることも可能 である。ピームの走査および発光の有無の制御 は手動でもよいし、また例えばマイコンとモー ターを利用するような方法でもよい。

図2に示す 日光方法は、樹脂 表面をはば 均一 に 照射する光弧 ⑤と、樹脂 表面上部をおおう 抽 中手間がかかるという欠点は解消されていない。
- また建物等の模型をつくるときには、発泡スチロール等をこまかく超工し、接着するという非常に手間がかかる方法でしかできない。
本装置はこれらの立体図形を容易に作成するものである。以下本装置の構成を具体的に説明する。

きたい図形のネガフィルムのとで構成される例 を示す。この方法の場合にはネガフィルムのの 透明部分と同一の図形を樹脂表面に固化部分と して描くことになる。

感光性樹脂の特性として、光が照射されると、 その大部分は姿面と姿面近傍において吸収され、 内部はなかなか固化しない。従つて例えば樹脂 を深さ1 軸程度だけ固化させることも可能であ り、このためには露光の強度、時間を飼整して やればよい。

館が流れ込み、図3のような状態となっている。 ここで斜線の部分は固化した部分の断面であり、 のは流れこんだ後の感光性樹脂である。次いで 描きたい立体図形の次の断面図形(後に説明する図4の②のロ、もしくは図5の②の図形に対 応する。)を図光をすることにより、断面図を 瓜ねあわせることができる。この操作をくり返 すことにより、工作台上に欲する立体を固化し、 形成することができる。

上記操作原理を例を示しながら具体的に説明する。

例 1. 立体地図を作る場合。

図4の①で示すような等高線で描かれている
地図から立体地図を作る方法を述べる。ます 優
高差を模型上でどのような比率で表現するかを
数定する。この例では 1 mの優高差を 1 mmの優
型で表現する場合を示している。すなわちステ
ブロを 1 mmとするわけである。まず工作台をに
がいに示すように樹脂表面より 1 mmのところにの 定し、②(f)の図形を軽光する。この軽光の人と
は、ビームを走査することでもネガフィルムを かぶせる方法でもよい。ついで工作台を⑤向のようにさらに1 町沈め、②向の図形を輝光する。以下付~何のようにくりかえすことにより④のような立体図形を作成することができる。

例 2. 建物の模型を作る場合には、図 5 のようにして、前回と同様の解光と、工作台の沈下をしてやればよい。工作台の 1 回の沈降量を小さくしてやればよりスムースな立体図形を描くことができる。

以上は模型としての立体図形を作る場合を説明してきたが、たとえば歯車等の機械部品や、つぼ、箱といつた実用品等の模型以外の物品も本方法で作成することができる。

歯車などにおいては、市販されていないような 特殊の歯車を少数個必要とするような場合には 非常に便利である。

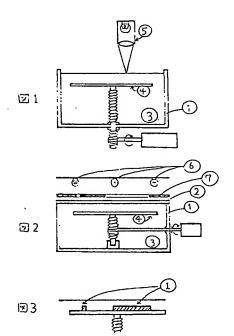
またつぼ等についても、金型ではつくることの 難しい内部に複雑なしきりを持つような物でも 容易に作ることができる。

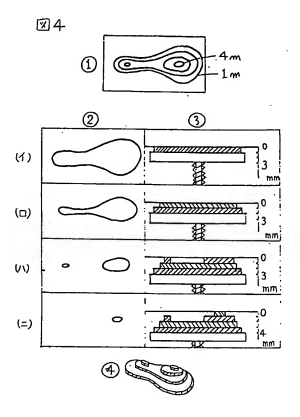
以上のように物の形を作るうえで、本装包は 非常に有効なものである。

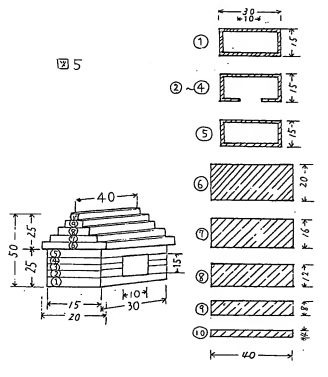
4. 図面の簡単な説明 .

図1、図2は本装匠の構成図の一例である。 図3は以光をおわり、工作台を1ステップ沈めた時の次の貿光以前の状態を示す。図4は立体地図。

図5は組物の模型を作る場合の様子を示すものである。







特許請求の範囲

上面が解放されているか、もしくは<u>上面または下面が</u>光を透過する材質からなつている容器と、該容器中に貯蔵された感光性樹脂と、該<u>容器</u>中で上下に動く工作台と、該容器上部<u>もしくは下部</u>にあって感光性樹脂の変面を照射する露光装置とで御

5 資 9 行目と 1 0 行目の間に以下の文章を挿入する。

「このほかに図るに示すように下部から露光する方式 も可能である。この方式の場合にも前とほとんど同一 の場件でよい。ただしこの方式によると個化した部分 は、工作台のに密着すると同時に、変面のにも密海す ることになり、第2段へ適むための工作台の移動が困 思となる。

実験によると、底面のをガラスもしくは石灰ガラスとし、工作台をアルミ板でつくると、感光性歯段はアルミ板の方によりよく密対し、工作台のを1スチンプ上にあげると、四化部は低低のからははがれ工作台とともに上昇することが確かめられている。さらに底面の内面をボリエチレンの感でカパーするか、もしくはナフロンをうずく蒸剤すると、これらは種形剤として働きェムののからより容易にはがすことが可能となる。

ステップを一段上昇させ、次の選先をする以前の状限を図7に示す。ここで経験は歴化部でありのは周囲からながれこんだ未歴化の問題である。又のは企画のガラス度を示すものとする。ここで明らかなように感光性型隙のは1ステップ市よりわずかに大きいだけの深さがあればよく(1ステップ市よりかさければ気活がはいるし又質の接着が悪くなる。)感光性電腦が係めて少点ですひという特殊をもつ。!

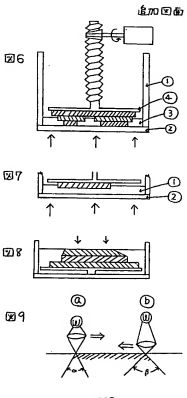
6頁9行目と10行目の間に以下の文章を抑入する。

「ステフプ毎の階段状凹凸をよりスムースにするには ステフプ巾を小さくするほかに、次のような方式が可 成である。国先方式としてはビームにしぼる方式を採 用するものとする。

図8に示すように、路段状凹凸のないスムースな技術を持たせるには、断面がななめになるようにしてやればよい。ここでわかりやすくするために、他のスチップは凹凸を持つているように描いている。図8の左便端面は右側端面に比してより垂直に近いものとする。このように歴化する第1の方法を図りの④回に示す。@回に示すように、感光性問題の表面に焦点を保ちながら光路とレンズの切脳表面よりの位置を変化させることにより、ビームの広がり角α、βを関係することができる。

®のような状態で、ビームを右へ走光すれば繁中の状態部が遅化できる。又®のような状態でビームを左へ走査すれば、歴中の朝鮮部が固化でき、従つて突8のようなスムースな変面を持たせることができることになる。又関8とは逆に下がすばまつている新頭をつくるときには、焦点を関節の内部にひすばせることにより、遺伝できることになる。

第2の方法はピームを全体として傾ける方法であり、 光ファイパーの利用によりこれは可能である。』



-- 525-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.